PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2004-309310

(43)Date of publication of application: 04.11.2004

(51)Int.CI.

G01B 11/00 G01C 3/06 H01L 27/14 H01L 31/10 HO4N 5/335

(21)Application number: 2003-103245

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

07.04.2003

(72)Inventor: HASHIMOTO YUSUKE

TAKADA YUJI KURIHARA FUMIKAZU

(54) SENSITIVITY CONTROL METHOD FOR PHOTO DETECTOR AND DETECTION DEVICE OF SPACE INFORMATION USING INTENSITY MODULATION LIGHT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a structure compared with conventional one which is provided with a switch region and memory region in other region than a sensing part, and make the opening ratio of the photo detector larger than the conventional constitution. SOLUTION: On the main surface of a semiconductor layer 11 added with impurity, a plurality of control electrodes 13 are arranged by way of an insulation film 12. When a light is introduced to the semiconductor layer 11, charge is produced on the semiconductor layer 11. If a control voltage is impressed on the control electrode 13, charge is condensed in a potential well 14 formed corresponding to the control electrode 13. When the number of the control electrodes for impressing the control voltage is varied, the area of the potential well 14 occupying the reception surface varies. The charge condensed in the potential well 14 is taken out as signal charge. Consequently, by varying the number of the control electrode 13 for impressing the control voltage, it comes to practically vary the sensitivity of the photo detector 1.

[Date of request for examination]

LEGAL STATUS

07.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-309310 (P2004-309310A)

(43) 公開日 平成16年11月4日(2004,11,4)

(51) Int.C1.7	FI			テーマコード	(参考)
GO 1 B 11/00	GO1B	11/00	В	2F065	
GO1C 3/06	GO1C	3/06	Z	2F112	
HO1L 27/14	HO4N	5/335	Q	4M118	
HO1L 31/10	HO1L	31/10	н	5CO24	
HO4N 5/335	HO1L	27/14	Z	5F049	
		審査部	青求 有 請求項	頁の数 14 O L	(全 18 頁)
(21) 出願番号	特願2003-103245 (P2003-103245)	(71) 出願人	000005832		
(22) 出願日	平成15年4月7日 (2003.4.7)		松下電工株式	会社	
			大阪府門真市大字門真1048番地		
		(74) 代理人	100087767		
			弁理士 西川	惠清	
		(74) 代理人	100085604		
			弁理士 森	厚夫	
		(72) 発明者	橋本 裕介		
			大阪府門真市	大字門真1048	番地松下電
			工株式会社内	1	
		(72) 発明者	高田 裕司		
		, ,		大字門真1048	番地松下電
			工株式会社内		
				.n.e	そ頁に続く

(54) 【発明の名称】受光素子の感度制御方法、強度変調光を用いた空間情報の検出装置

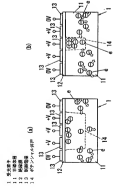
(57)【要約】

【課題】感光部とは別領域にスイッチ領域および記憶領域を設ける従来構成に比較して簡単な構造とし、従来構成よりも受光案子の開口率を大きくする。

【解決手段】不純物を添加した半導体層 1 1 の主表面に 総線膜 1 2 を介して複数個の制御電極 1 3 が配置される ・半導体層 1 1 に光が入射すると半導体層 1 1 に電荷が 生成され、制御電極 1 3 に制御電圧を印加しておけば、 制御電極 1 3 に対応して形成されるポテンシャル井戸 1 4 に電荷が集積される。制御電圧を印加する制御電極 1 3 の偶数を変化させる。ポテンシャル井戸 1 4 が要光 面に占める面積が変化する。ポテンシャル井戸 1 4 に乗 積された電荷は信号電荷として外部に取り出されるから 、制御電圧を印加する制御電極 1 3 の個数を変化させる ことにより、受光素子 1 の感度を実質的に変化させたこ とになる。

図 1

【選択図】



20

30

40

50

【特許請求の節用】

【請求項1】

受光強度に対応する量の電荷を発生する感光部と、感光部に設けた制御電極への制御電圧の印加により感光部に形成され感光部で発生した電荷の少なくとも一部を集積する電荷集積部と、電荷集積部に集積した電荷を受光出力として外部に取り出す電荷取出部とを備える受光素子において受光感度を制御する方法であって、感光部の受光面に沿った面内での電換集額の面積が変化するように制御電極への制御電圧を変化させることを特徴とする受光素子の感度制御方法。

【請求項2】

前記制御電極は1つの感光部に対応付けて複数個設けられ、前記制御電圧を印加する制御 電極の個数を変化させることにより電荷集積部の面積を変化させることを特徴とする請求 項1記載の受光素子の感度制御方法。

【請求項3】

所定の変調周波数の変調信号で強度変調された光が照射されている空間からの光を受光し受光強度に対応する量の電荷を発生する感光部と、感光部に設けた制御電極への制御電衝集部の印加により感光部に形成され感光部で発生した電荷の少なくとも一部を積極する電荷都と、電荷集積部に集積した電荷を受光出力として外部に取り出す電荷取出部と、感然部の受光面に沿った面内での電荷集積部の面積が時間経過に伴って変化するように時間経過に伴って変化する制御電圧を出力する制御回路部と、電荷取出部により取り出した電荷を用いて前記空間に関する情報を評価する評価部とを備えることを特徴とする強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項4】

前記制御回路部は、前記変調信号の周期に同期するタイミングで前記制御電圧を変化させることを特徴とする請求項3記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項5】

前記制御回路部は、前記変調周波数とは異なる規定の局発周波数で前記制御電圧を変化させ、前記電荷取出部は、前記電荷集積部に集積した電荷を変調周波数と局発周波数との周波数差のピート信号の周期に同期させて取り出すことを特徴とする請求項3記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項6】

前記感光部は複数個設けられ、前記制御回路部は、組になる複数個の感光部にそれぞれ設けた制御電極に前記変調信号の周期に同期するとともに互いに異なる位相の制御電圧を印加し、前記電荷取出部は、組になる複数個の感光部から得られた異なる位相に対応する信号電荷を一度に取り出すことを特徴とする請求項3記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項7】

前記感光部は複数個設けられ、前記制御回路部は、組になる複数個の感光部にそれぞれ設けた制御電極に前記変調周波数とは異なる規定の局発周波数であって互いに異なる位相の制御電圧を印加し、前記電荷取出部は、組になる複数個の感光部から得られた異なる位相に対応する信号電荷を一度に取り出すことを特徴とする請求項5記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項8】

前記感光部は、不純物を添加した半導体層と、半導体層の主表面に配置された前記制御電極と、半導体層と制御電極との間に介装された絶縁膜とからなり、前記電荷集積部は、制御電極に制御電圧を印加することにより半導体層に形成されるポテンシャル井戸からなることを特徴とする請求項3ないし請求項7のいずれか1項に記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項9】

前記制御電極は前記半導体層の主表面に複数個配列され、制御電圧を印加する制御電極の 個数を時間経過に伴って変化させることを特徴とする請求項8記載の強度変調光を用いた

20

30

40

50

空間情報の検出装置。

【請求項10】

複数個の制御電極を組にし、組にした制御電極について制御電圧を印加する制御電極の個数を複数段階に切り換えるとともに、組にした制御電極のうちで制御電圧を印加する制御電極の個数が最小となる保持期間に形成するポテンシャル井戸を前記電荷集積部に用いるとともに、当該ポテンシャル井戸が他の期間である生成期間に形成するポテンシャル井戸が他の期間である生成期間に形成するポテンシャル井戸おりも浅くなるように制御電圧を設定することを特徴とする請求項9記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項11】

前記生成期間においては、組にした複数個の前記制御電極のうち前記保持期間において制御電圧を印加する制御電極に対応する部位にもっとも深いポテンシャル井戸が形成されるように制御電圧を設定するとともに、当該制御電極に隣接する制御電極に対応する部位には浅いポテンシャル井戸が形成されるように制御電圧を設定することを特徴とする請求項10記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項12】

前記電荷集積部として用いる前記ポテンシャル井戸を形成する前記制御電極を遮光膜により覆うことを特徴とする請求項10または請求項11記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【請求項13】

前記評価部は前記空間に発光源から照射された光と前記感光部で受光した光との位相差を 求めることを特徴とする請求項3ないし請求項12のいずれか1項に記載の強度変調光を 用いた空間情報の検出装置。

【請求項14】

前記評価部は前記位相差を距離に換算する機能を有することを特徴とする請求項13記載の強度変調光を用いた空間情報の検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、受光素子の感度制御方法、強度変調光を用いた空間情報の検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来から、受光素子の感度を外部信号によって制御しようとする場合に、受光素子の前方に外部信号によって通過光量を調節することができる光学部材を配置する構成が広く採用されている。この技術は受光葉テに入射する光量を制御するものであるが、その一方、受光素子で受光強度に対応して発生した電荷のうち実際に信号電荷として外部に取り出す割合を制御することによって、受光素子の感度を制御する技術も採用されている。

[0003]

受光素子の感度を制御する技術は、たとえば、強度変調した光を発光源から空間に放射 し、この空間に存在する物体により反射された反射光を受光素子で受光し、発光源から放射 した光と受光素子で受光した光との関係に基づいて空間に関する各種情報を検出する場合 などに採用される。ここで、空間に関する情報とは、空間に存在する物体までの距離をや空 間に存在する物体での反射による受光量の変化などを意味する。物体までの距離を求める 場合には、発光源から空間に放射する光を所定の変調周波数で強度変調しておき、光電素 子にな変調周波数の逆数である変調周期に同期させて受光強度を複数回検出する技術が考 えられている(たとえば、特許文献1)。

[0004]

すなわち、発光源から空間に放射する光の強度を変調し、変調時の特定の位相に対する光電素子での受光強度を検出するようにし、変調周期に同期して特定の位相の受光強度を3回以上求めると、求めた受光強度の関係によって発光源から放射した光と受光素子により

受光した光との位相差を求めることができる。以下では受光強度を 4 回以上求めるものとして説明する。たとえば、発光源から空間に放射する光の強度を正弦波で変調している場合には、変調信号の位相が 0 度、9 0 度、1 8 0 度、2 7 0 度である 4 点において受光強度を検出したときの各受光強度をそれぞれ A 0 , A 1 , A 2 , A 3 とすれば、各位相における受光強度 A 0 , A 1 , A 2 , A 3 と 中れば、各位相における受光強度 A 0 , A 1 , A 2 , A 3 を 用いて位相 \sharp ψ を 表すと、次式のようになる。 ψ = t = n = t = t (A 3 -A 1) / (A 0 -A 2) $\}$

上述のように変調周期に合わせて特定の位相の受光強度を求めようとすれば、受光素子の 感度を制御することが必要であって、特許文献 1 に記載の技術では、受光素子で集積され た電荷を記憶領域に移送する経路にスイッチ領域を設け、受光素子で集積された電荷のう ち受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3 を求めるのに必要な電荷を記憶領域に蓄積するように スイッチ領域を制御する機成を採用している。

[0005]

【特許文献1】

特表平10-508736号公報(第7-9頁、図1、図2)

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

上述した特許文献 1 に記載の技術では、感光性部分とは別にスイッチ領域および記憶領域を画像センサに設ける必要があるから構造が比較的複雑になるという問題があり、またスイッチ領域および記憶領域を遮光する必要があり、画像センサにおいて遮光を必要とする部分が占有する面積が比較的大きいから、開口率が小さくなり感度が低いという問題もある。

[0007]

本発明は上記事由に鑑みて為されたものであり、その目的は、構造が比較的簡単であって、かつ開口率が比較的大きく S / N に優れた受光素子の感度制御方法を提供し、この方法を利用した強度変調光を用いた空間情報の検出装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

請求項1の発明は、受光強度に対応する量の電荷を発生する感光部と、感光部に設けた制御電極への制御電圧の印加により感光部に形成され感光部で発生した電荷の少なくとも一部を集積する電荷集積部と、電荷集積部に集積した電荷を受光出力として外部に取り出す電荷取出部とを備える受光素子において受光感度を制御する方法であって、感光部の受光電而に沿った面内での電荷集積部の面積が変化するように制御電極への制御電圧を変化させることを特徴とする。

[0009]

請求項2の発明では、請求項1の発明において、前記制御電極は1つの感光部に対応付けて複数個設けられ、前記制御電圧を印加する制御電極の個数を変化させることにより電荷集積部の面積を変化させることを特徴とする。

[0010]

請求項3の発明は、強度変調光を用いた空間情報の検出装置であって、所定の変調周波数の変調信号で強度変調された光が照射されている空間からの光を受光し受光強度に対応感光 ・量の電荷を発生する感光部と、感光部に設けた制御電極への制御電圧の印加により感光 部に形成され感光部で発生した電荷の少なくとも一部を集積する電荷集積部と、電荷集積 部に集積した電荷を受光出力として外部に取り出す電荷取出部と、感光部の受光面に沿っ た面内での電荷集積部の面積が時間経過に伴って変化するように時間経過に伴って変化する制御電圧を出力する制御回路部と、電荷取出部により取り出した電荷を用いて前記空間 に関する情報を評価する評価部とを備えることを特徴とする。

[0011]

請求項4の発明では、請求項3の発明において、前記制御回路部は、前記変調信号の周期に同期するタイミングで前記制御電圧を変化させることを特徴とする。

[0012]

10

20

請求項5の発明では、請求項3の発明において、前記制御回路部は、前記変調周波数とは 異なる規定の局発周波数で前記制御電圧を変化させ、前記電荷取出部は、前記電荷集積部 に集積した電荷を変調周波数と局発周波数との周波数差のピート信号の周期に同期させて 取り出すことを特徴とする。

[0013]

請求項 6 の発明では、請求項 3 の発明において、前記感光部は複数個設けられ、前記制御 回路部は、組になる複数個の感光部にそれぞれ設けた制御電極に前記変調信号の周期に同 期するとともに互いに異なる位相の制御電圧を印加し、前記電荷取出部は、組になる複数 個の感光部から得られた異なる位相に対応する信号電荷を一度に取り出すことを特徴とす る。

[0014]

請求項7の発明では、請求項5の発明において、前記感光部は複数個設けられ、前記制御回絡部は、組になる複数個の感光部にそれぞれ設けた制御電極に前記変調周波数とは異なる規定の局発周波数であって互いに異なる位相の制御電圧を印加し、前記電荷取出部は、組になる複数個の感光部から得られた異なる位相に対応する信号電荷を一度に取り出すことを特徴とする。

[0015]

請求項 8 の発明では、請求項 3 ないし請求項 7 の発明において、前記感光部は、不純物を添加した半導体層と、半導体層の主表面に配置された前記制御電極と、半導体層と制御電極との間に介装された絶縁膜とからなり、前記電荷集積部は、制御電極に制御電圧を印加することにより半導体層に形成されるポテンシャル井戸からなることを特徴とする。

[0016]

請求項9の発明では、請求項8の発明において、前記制御電極は前記半導体層の主表面に複数個配列され、制御電圧を印加する制御電極の個数を時間経過に伴って変化させることを特徴とする。

[0017]

請求項10の発明では、請求項9の発明において、複数個の制御電極を組にし、組にした 制御電極について制御電圧を印加する制御電極の個数を複数段階に切り換えるとともに、 組にした制御電極のうちで制御電圧を印加する制御電極の個数が最小となる保持期間に形 成するポテンシャル井戸を前記電荷集積部に用いるとともに、当該ポテンシャル井戸が他 の期間である生成期間に形成するポテンシャル井戸よりも浅くなるように制御電圧を設定 することを特徴とする。

[0018]

請求項11の発明では、請求項10の発明において、前記生成期間においては、組にした 複数個の前記制御電極のうち前記保持期間において制御電圧を印加する制御電極に対応す る部位にもっとも深いポテンシャル井戸が形成されるように制御電圧を設定するとともに 、当該制御電極に隣接する制御電極に対応する部位には浅いポテンシャル井戸が形成され るように制御電質圧を設定することを特徴とする。

[0019]

請求項12の発明では、請求項10または請求項12の発明において、前記電荷集積部として用いる前記ポテンシャル井戸を形成する前記制御電極を遮光膜により覆うことを特徴とする。

[0020]

請求項13の発明では、請求項3ないし請求項12の発明において、前記評価部は前記空間に発光源から照射された光と前記感光部で受光した光との位相差を求めることを特徴とする。

[0021]

請求項14の発明では、請求項13の発明において、前記評価部は前記位相差を距離に換 算する機能を有することを特徴とする。

[0022]

50

40

10

20

【発明の実施の形態】

(第1 実施形能)

本実施形態では、図1に示す構成の受光素子1を用いる。この受光素子1は、不純物を添加した半導体層11を備えるとともに、半導体層11の主表面が酸化膜からなる絶縁膜12により覆われ、半導体層11に絶縁膜12を介して制御電極13を設けた構成を有ちるの受光素子1はM1S素子として知られた構造であるが、1個の受光素子1として機能する領域に複数個(図示例では5個)の制御電極13を備える点が通常のMIS素子とは異なる。絶縁膜12および制御電極13は光が透過するように材料が選択され、絶縁膜12を通して半導体層11に光が入射すると、半導体層11の内部に電荷が生成される。図示例の半導体層11の導電形はn形であり、光の照射により生成される電荷としては電子eを利用する。

[0023]

この構造の受光素子1では、制御電極13に正の制御電圧+Vを印加すると、半導体層11には制御電極13に対応する部位に電子eを集積するポテンシャル井戸(空乏層)14が形成される。つまり、半導体層11にポテンシャル井戸14を形成するように制御電極13に制御電圧を印加した状態で光が半導体層11に照射されると、ポテンシャル井戸4の近傍で生成された電子eの一部はポテンシャル井戸14に捕獲されてポテンシャル井戸14に集積され、残りの電子eは半導体層11の深部での再結合により消滅する。また、ポテンシャル井戸14から離れた場所で生成された電子eも半導体層11の深部での再結合により消滅する。

[0024]

上述のように、ポテンシャル井戸 1 4 は制御電圧を印加した制御電極 1 3 に対応する部位に形成されるから、制御電圧を印加する制御電極 1 3 の個数を変化させること、受光面にに当場なるで、1 4 の面積(言い換えると、受光面にに当める電荷集積部の面積)を変化させることができる。電荷集積部の面積)を変化させることができる。電荷集積部の電積が変化すれるのの電荷集積部に蓄積された電子 e のうち電荷集積部に蓄積される割合が変化すれる質的に受光素子 1 の感度を調節したことになる。つきり、制御電極 1 3 にの印加することができる。たとえば、図1(a)のように3個の制御電極 1 3 に制御電圧を印加することができる。たとえば、図1(a)のように3個の制御電極 1 3 に制御電圧を印加するる場積部であるポテンシャル井戸 1 4 が受光面に占める面積が変化するのであって、図1(a)の状態のほうがポテンシャル井戸 1 4 の面積が大きいから、図1(b)の状態に比較して同光金に対する信号電荷の制金が受光面に占める面積が変化するのであって、図1(を1)の状態に対する信号電荷の割合が大きくなり、実質的に受光素子 1 の感度を高めたことになる。

[0025]

上述した受光素子 1 において電荷集積部であるポテンシャル井戸 1 4 から信号電荷を取り出すには、フレーム転送型のCCDと同様の技術を採用すればよく、ポテンシャル井戸 1 4 に電子 e が集積された後に、制御電圧の印加パターンを制御することによってポテンシャル井戸 1 4 に集積された電子 e を一方向(図の右方向または左方向)に転送し、半導体層 1 1 に設けた図示しない電極から電子 e を取り出すことになる。

[0026]

受光素子1の各部の動作を機能によって表せば、半導体層11は光の入射により電子 e を生成する感光部1a (図2参照)および感光部で生成された電子 e を集積する電荷集積 相 に (図2参照)として機能し、制御電極13は受光中に制御電圧の印加パターンを変化させることによって感度制御部1b (図2参照)として機能する。また、制御電極13への制御電圧の印加パターンを制御することによって半導体層11は電荷取出部1d (図2参照)としても機能する。制御電圧の印加パターンを制御する上述の動作によって受光素子1の感度を制御可能とすることにより、受光素子1を用いて図2に示す装置を実現することができる。

[0027]

50

10

20

30

20

図示する装置は強度変調した光が照射されている空間から空間情報を検出する装置である 。ここに、空間情報とは物体までの距離や空間に存在する物体での反射による受光量の変 化など意味する。受光素子1の出力から空間情報としてどのような情報を抽出するかは評 価部3の構成による。本実施形態では、評価部3において、空間に照射されている強度変 調された光の元の位相と光電素子1で受光した光との位相差を求め、この位相差から空間 に存在する物体5までの距離を求める例を示す。

図2に示す装置は、物体5までの距離を求めようとする空間に光を照射する発光源2と、 物体5により反射された光を受光する受光素子1とを備える。発光源2は制御回路部4か ら出力される所定の変調周波数である変調信号によって駆動され、発光源2から放射され る光は変調周波数で強度変調される。発光源2としては、たとえば多数個の発光ダイオー ドを一平面上に配列したものや半導体レーザと発散レンズとを組み合わせたものなどを用 いる。制御回路部4では、たとえば20MHzの正弦波で発光源2から放射する光を強度 変調する。

[0029]

一方、発光源2からの光を照射した空間からの光は、受光光学系6を通して受光素子1に 入射する。受光素子1は図1に示した構造の感光部1aを複数個(たとえば、100×1 00個)備え、感光部1aはマトリクス状などに配列されることによりイメージセンサ7 を構成する。この種のイメージセンサ7は、たとえば1枚の半導体基板上に感光部1aを マトリクス状に配列し、感光部1aのうち垂直方向の各列では一体に連続する半導体層1 1を共用するとともに半導体層 1 1 を垂直方向への電荷 (電子 e) の転送経路として用い さらに各列の半導体層11の一端から電子 e を受け取って水平方向に電子 e を転送する CCD型の水平転送部を半導体基板に設ける構成を採用することができる。この構成のイ メージセンサ7はフレーム転送型のCCDイメージセンサと類似した構成になる。

[0030]

受光光学系6はイメージセンサ7の受光面である2次元平面に発光源2からの光を放射し た3次元空間をマッピングする。つまり、イメージセンサ7が受光光学系6を通して見る 視界内に存在する物体5は感光部1aに対応付けられる。ここに、物体5に対応した感光 部1aに入射する光の受光強度は発光源2からの光によって強度変調されているから、発 光源2から放射された光と感光部1aで受光した光との位相差を検出すれば、感光部1a に対応している物体5の各部位までの距離を求めることができる。

[0031]

図2においては、イメージセンサ7の機能の理解を容易にするために、受光素子1の機能 を上述したように感光部1aと感度制御部1bと電荷集積部1cと電荷取出部1dとに分 けて記載している。図2における電荷取出部1dは、半導体層11だけではなくイメージ センサ7の水平転送部も含んでいる。感度制御部1bおよび電荷取出部1dは、上述のよ うに制御電極13を共用しており、制御回路部4で生成され制御電圧13に印加される制 御電圧の印加パターンを制御することによって感度の調節および電荷の転送がなされる。

[0032]

本実施形態では、発光源2から空間に放射した光と感光部1aにおいて受光した光との位 相差を求めるために、発光源2を駆動する変調信号の周期に同期するタイミングで感度制 御部1bにおける感度の制御を行う例を示す。つまり、感度制御部1bにおいて高感度の 状態と低感度の状態とを交互に繰り返すのであって、この繰り返し周期を変調信号の周期 に同期させるのである。

[0033]

具体的には、図3に示すように、発光源2から空間に放射する光の強度変化が曲線イであ って、感光部 1 a での受光強度の変化が曲線口であるとすれば、位相差 ψ を求めるには、 曲線口について異なる位相での4点における強度を求めればよいことがわかる。たとえば 、曲線イについて位相が0度、90度、180度、270度である4点のタイミングでの 曲線口における受光強度をそれぞれAO、A1、A2、A3とする。ここに、各位相にお

20

30

40

50

ける受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3 は、実際には時間幅 T w で示す時間内において入射した光量に比例するものとする。ここで、受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3 を求める間には位相差 **が変化せず、かつ発光から受光までの光の減衰率にも変化がないものとすれば、受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3 と 位相差 **から、各受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3 と 位相差 **かとの関係は、次式で表すことができる。

 $\psi = t a n^{-1} \{ (A 3 - A 1) / (A 0 - A 2) \}$

つまり、感度制御部 1 b において上述した受光強度 A 0 , A 1 , A 2 , A 3 を求めるタイミングで時間幅 T w だけ高感度に設定すれば、各タイミングにおいて受光強度 A 0 ,

[0034]

[0035]

なお、図示例では 4 個の信号電荷(受光強度 A O , A 1 , A 2 , A 3) を変調信号の 1 周期内で 9 0 度ごとに得るようにしているが、変調信号に対して信号電荷を取り出すタイミングの位相が規定されていれば 9 0 度ごとに取り出すことは必須ではなく、また 4 個の信号電荷を取り出す間に位相差 ** や光の減衰率に変化が生じないのであれば、変調信号の 1 周期内で 4 個の信号電荷を取り出すことも必須ではない。また、発光源 2 から放射される光を正弦波で変調しているが、三角波あるいは鋸歯状波などの他の波形で強度変調を行ってもよい。さらに、太陽光や照明光のような外乱光の影響があるときには、発光源 2 から放射される光の波長のみを透過させる光学フィルタを駆光部 1 a の前に配置するのが望ましい。これらのことは以下の他の実施形態でも同様である。

[0036]

(第2実施形態)

上述した第 1 実施形態では、変調信号の周期に同期させて信号電荷を抽出しているから、たとえば、変調周波数が 2 0 M H z の場合、変調信号の 1 周期に対する信号電荷の蓄積時間は数 + n s 程度と短い。この場合、制御電極 1 3 に印加する制御電圧の波形歪が位相差 ≠ の検出精度に直接影響する。また、発光源 2 から放射される光の波形歪も位相差 ≠ の検出精度に直接影響する。

[0037]

そこで、本実施形態では、感度制御部 1 b を変調周波数とは異なる局発周波数で制御する ことによって、感度制御部 1 b を変調周波数と局発周波数とを混合する混合器として用い 、混合結果のピート信号を用いて位相差 # の検出を行う。本実施形態の構成では、制御電 圧の波形および変調信号の波形の周期性さえ保たれていれば、波形歪の影響を受けること なく位相差 # の検出が行える。ここに、局発周波数の局発信号は制御回路部 4 から与えら

20

れる。このような構成を採用することによって、電荷集積部1 c には、感光部1 a において受光した光量に対応する電荷(受光信号に相当)と局発信号との周波数差の包絡線成分を持つ図4 のようなビート信号に相当する信号電荷が集積される。ビート信号の周期は変調周波数と局発周波数との周波数差に依存し、たとえば周波数差を300k H z 程度に設定すれば、ビート信号の周期は3μs程度になる。

物体 5 までの距離が時間経過とともに変化しなければ、ビート信号の位相は、発光源 2 から放射された光の位相と、制御回路部 4 から出力された局発信号の位相と、感光部 1 a から出力される受光信号の位相との関係によって決定される。すなわち、変調周波数に相当する角周波数を ω 1 とし、発光源 2 から放射された光の位相と受光信号の位相との位相差を ψ とすれば、受光信号の信号強度 Y 1 は次式で表される。ただし、 α 1 、 α 1 は受光信号の振幅に相当し、 α 1 は暗電流や外光(時間変化は無視する)に相当する。

 $Y 1 = b 1 + a 1 \cdot c \circ s (\omega 1 \cdot t + \psi)$

また、局発信号の角周波数を ω 2とすれば、局発信号の信号強度Y2は次式で表される。ただし、 α 2、 α 2、 α 3とは定数であって、 α 3は局発信号の振幅に相当し、 α 4とは直流パイアスに相当する。

 $Y 2 = b 2 + a 2 \cdot c \circ s (\omega 2 \cdot t)$

[0039]

[0038]

本実施形態では、ビート信号の周期に同期させて求めた4個の積分値を用いて位相差 v を 求めるから、変調周波数および局発周波数を周波数誤差が生じないように管理すれば、発 光源 2 から放射した光と同期させることなく局発信号を生成しても位相差 v を求めること ができる。

[0040]

上述したように、位相差 **を求めるにあたって、変調周波数に比較すると十分に低周波数であるビート信号を用い、しかもビート信号の積分値 A 0′, A 1′, A 2′, A 3′を用いるから、暗電流や外光などによるノイズ成分に対して S N 比を十分に大きくとることができる。

[0041]

なお、本実施形態では、ビート信号の 1 周期内においてビート信号の 1 / 4 周期毎に 4 個の積分値 A 0 ' , A 1 ' , A 2 ' , A 3 ' を求めているが、ビート信号に対する位相が規

20

30

40

50

定されていれば、積分値 A O′, A 1′, A 2′, A 3′ を求めるタイミングは I / 4 周期毎であることは必須ではなく、またビート信号の 1 周期内である必要もない。他の構成および動作は第 1 実施形態と同様である。

[0042]

(第3実施形態)

[0043]

2個ずつの積分値 A O′, A 1′, A 2′, A 3′を同時に求めるために、本実施形態では2個 1 組の感光部 1 a により 1 画素を形成するとともに、制御回路部 4 において互いに逆位相である 2 種類の局発信号を生成し組になる 2 個の感光部 1 a に対応した感度制発 1 b に互いに逆位相の局発信号を与える。 2 種類の局発信号は逆位相ではあるが局発周波数は等しく設定される。このように逆位相の局発信号を感度制御部 1 b に与えることによって、各感度制御部 1 b の出力として得られるビート信号は互いに逆位相になる。

[0044]

ここでは、図 5 に示すように、組にした 2 個の感光部 1 a にそれぞれ 3 個ずつの制御電極 1 3 を設けているものとする。以下の説明では、 1 画素の各制御電極 1 3 を区別するために、図 5 に示すように、各制御電極 1 3 に(1)~(6)の数字を付与して区別する。すなわち、組になる 2 個の感光部 1 a のうちの一方は制御電極 (1)~(3)を備え、他方は制御電極 (4)~(6)を備える。なお、 1 画素ずつの感光部 1 a に対応付けて、それぞれオーパフロードレインを設けるのが望ましい。

[0045]

第1実施形態において説明したように、感度制御部1bでは受光面に占めるポテンシャル 井戸14の面積を変化させるのであって、2個1組で1両素となる感光部1aの制御電極 13に逆位相の局発信号を与えることは、隣接する一対画感光部1aに対応してそれぞれ 形成するポテンシャル井戸14の面積を大小2段階で交互に切り換えることに相当する。

[0046]

[0047]

また、図5 (b) のように、制御電極 (4) ~ (6) に対応するポテンシャル井戸14の面積を大きくするには1面素内の一方の感光部1aに対応した3個の制御電極 (4) ~ (6) のすべてに同電圧である制御電圧を印加し、この期間には他方の感光部1aに対応した3個の制御電極 (1) ~ (3) のうちの中央の制御電極 (2) にのみ電圧を印加してポテンシャル井戸14の面積を小さくする。つまり、制御電極 (4) ~ (6) に対応する領域は感度制御部1bを高感度に設定した状態になり、制御電極 (1) ~ (3) に対応する領域では受光による新たな電荷はほとんど生成されない。この状態では、位積差する収分値 A 0 C 1 C 2 C 2 C 3 C 6 C 6 C 6 C 6 C 7 C 7 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 9 C 8 C 9 C

きる。

[0048]

図 5 (a)と図 5 (b)との両状態は、積分値 A 0 、 A 1 、を求めることができる期間内および積分値 A 2 、 A 3 、を求めることができる期間内において交互に繰り返される。つまり、図 4 化元した積分値 A 0 、 4 で求める期間内において図 5 (a)の状態とを交互に繰り返すことによって、積分値 A 0 、とは相当する信号電荷が各感光部 1 aに対応したボテンシャル井戸 1 4 に蓄積され、また、図 4 における積分値 A 2 、を求める期間内において図 5 (a)の状態と図 5 (b)の状態とを交互に繰り返すことによって、積分値 A 3 、とに相当する信号電荷が感光部 1 a に対応した名ポテンシャル井戸 1 4 に蓄積される。

[0049]

本実施形態では、図 5 (a)の状態と図 5 (b)の状態とのいずれにおいても各 3 個の制御電板 (1) ~ (3) または (4) ~ (6) に同時に印加する電圧と、 1 個の制御電極 (2) または (5) のみに印加する電圧とは略等しく設定してある。 [0050]

上述のようにして図5 (a) の状態で積分値 A 0 に相当する信号電荷が制御電極 (1) ~ (3) に対応するポテンシャル井戸 1 4 に蓄積されるとともに、図5 (b) の状態で積分値 A 1 に相当する信号電荷が制御電極 (4) ~ (6) に対応するポテンシャル井戸 1 4 に蓄積されるとともに、図5 (b) の状態で積分値 A 2 に相当する信号電荷を制御電極 (1) ~ (3) に対応するボテンシャル井戸 1 4 に蓄積するとともに、図5 (b) の状態で積分値 A 3 に相当する信号電荷を制御電極 (4) ~ (6) に対応する3 信号電荷を制御電極 (4) ~ (6) に対応するポテンシャル井戸 1 4 に蓄積し、これらの積分値 A 2 、A 3 を外部に取り出す。このような動作信号電行を2 によって、4 区間のができ、2 れらの信号電荷を用いて位相差すを求めることが可能になる。

[0051]

[0052]

(第4実施形態)

第3実施形態では、各3個の制御電極(1)~(3)または(4)~(6)に同時に印加する制御電圧と、1個の制御電極(2)または(5)のみに印加する制御電圧とを略等しく設定していたから、ポテンシャル井戸14の而積には変化が生じるものの、大面積のポテンシャル井戸14とのいずれについても深さは略等しくなっている。

[0053]

本実施形態は、図6に示すように、第3実施形態と基本的な構成は同様であるが、各3個の制御電極(1)~(3)または(4)~(6)に同時に印加する制御電圧が、1個の制

10

20

20

40

50

御電極(2)または(5)にのみ印加する制御電圧よりも低くなるように設定し、小面積のポテンシャル井戸14の深さを大面積のポテンシャル井戸14の深さよりも小さく設定した点に特徴がある。たとえば、大面積のポテンシャル井戸14を形成する際に各3個の制御電極(1)~(3)または(4)~(6)に同時に印加する電圧を7Vとすれば、小面積のポテンシャル井戸14を形成する際に1個の制御電極(2)または(5)にのみの加する電圧を3Vなどと設定する。このように、主として電荷と(3)を生成していみの加する電圧を3Vなどと設定する。このように、主として電子を)を生成してより、印御電圧を11年4よりも深くすることにより、制御電圧を印加していない制御電極(1)(3)または(4)(6)に対応する部では、深いほうのポテンシャル井戸14に流れ込みやすくなり、結果的に電荷を保持するポテンシャル井戸14に流れ込みやすくなり、結果的に電荷を保持するポテンシャル井戸14に流れ込めで第3実施形態よりも低減することができる。他の機成および動作は第3実施形態を同様である。

[0054]

(第5実施形態)

本実施形態は、図 7 に示すように、第 4 実施形態の構成に加えて、各感光部 1 a に対応する各 3 個の制御電極 $(1) \sim (3)$ または $(4) \sim (6)$ のうちの中央の制御電極 (2) または (5) に遮光膜 1 5 を重ねたものである。つまり、感光部 1 a において遮光膜 1 5 に覆われる部位では電荷(電子 e)がほとんど生成されないから、電荷がほとんど発せずるに関のポテンシャル井戸 1 4 に対応する部位では感光部 1 a での電荷がほとんど発せず、信号電荷の保持中に確音成分となる電荷が混入する可能性を大幅に低減することがでする。さらに、本実施形態ではで荷を生成している大面積のポテンシャル井戸 1 4 に方する部位では各 3 個の制御電極 $(1) \sim (6)$ のうち中央の制御電極 (2) または $(4) \sim (6)$ のうち中央の制御電極 (2) または $(4) \sim (6)$ のうち中の制御電極 $(1) \sim (6)$ に印加する電圧を可関係とすることによって、感光部 1 a のうち制御電極 $(1) \sim (3)$ (4) (6) に対応する部位で生成された電荷が制御電極 (2) (5) に対応する部位に流れ込んで蓄積されることになる。

[0055]

ところで、図6に示す第4実施形態では、電荷を生成している生成期間において、制御電極 $(1) \sim (3)$ または $(4) \sim (6)$ に対応する部位に形成されるポテンシャル井戸 1 4 が一定の深さであるのに対して、図 7 に示すように、本実施形態では、電荷を生成している生成期間に形成されるポテンシャル井戸 1 4 は、制御電極 (1) (3) または (4) (6) に対応する部位が、制御電極 (2) または (5) に対応する部位よりも浅い階段状になっている。

[0056]

したがって、図6に示した第4実施形態では、電荷を生成する状態(生成期間)と電荷を保持する状態(保持期間)とを数ns以下の短時間で切り換えたとすると、電荷を生成している生成期間において制御電極(1)(3)または(4)(6)に対っする部位で生成された電荷の一部が、電荷を保持する保持期間において制御電極(2)または(5)に対応する部位に移動することなく取り残されるおそれがある。その結果、取り残された電荷は隣りの感光部1aに対応して形成されるボテンシャル井戸14に流れ込み、隣接する電荷集積部1c(ボテンシャル井戸14)の間で信号電荷が混合される可能性がある。つまり、信号電荷に含まれる雑音成分が多くなる。

[0057]

これに対して、本実施形態のように階段状のポテンシャル井戸 1 4 が形成されるように制御することによって、制御電極 (1) (3) または (4) (6) に対応する部位で生成された電荷 (電子 e) は発生と同時に制御電極 (2) または (5) に対応する部位に移動する。すなわち、電荷を生成する生成期間と電荷を保持期間とを数 n s 以下の短時間で切り換えた場合であっても、隣接する感光部 1 a に対応して形成される電荷集積部 1 c (ポテンシャル井戸 1 4) の間で信号電荷が混合される可能性が少なくなる。なお、ポテンシャル井戸 1 4 を階段状に形成する技術は遮光膜 1 5 の有無にかかわらず採用可能で

20

30

50

ある。他の構成および動作は第3実施形態と同様である。

【0058】 第3 実施形態ないし第5 実施形態では、感光部1 a ごとに3 個ずつの制御電極13 を対応3 実施形態ないし第5 実施形態では、感光部1 a ごとに3 個ずつの制御電極13 を対応電極13 について制御電極13 の個数を1 個と0 2 段階に切り換えるようにしているが、3 段階以上に切り換えることも可能である。また、互いに逆位相である局発信号を異なる感光部1 a の感度制御部1 b に与える構成を採用しているが、たとえば90 度ずつ位相の異なる局発信号を互いに異なる4 個の感光部1 a に与える構成をよすれば、4 区間の積分値 A 0′, A 1′, A 2′, A 3′を同時に求めることも可能である。

[0059]

ところで、第3実施形態ないし第5実施形態は、第2実施形態と同様に局発信号を感度制御部1bに与える構成を採用しているが、組になる複数個の感光部1aに対して変調信号に同期した異なる位相に対応する信号電荷を決部1aに対応した電荷集積部1cとえば、4変調信号の周期に同期して異なる位相の受光強度A0,A1,A2,A3に相当する信号電荷を振り分けて集積する。このようにして複数個の電荷集積部1cに集積した複数個の信号電荷を振り分けて集積する。このようにして複数個の電荷集積部1cに集積した複数個の信号電荷を電荷取出部1dにおいて一括して取り出すようにすれば、第1実施形態と同る光強度A0,A1,A2,A3に相当する信号電荷に基づいて位相差ψを求めることができる。

[0060]

[0061]

さらに、上述した構成例では電荷集積部1 c の面積を変化させるために複数個の制御電極13を設けるとともに、制御電板13への制御電圧の印加パターンを変化させる構成を採用しているが、感光部1a における半導体層11の不純物濃度について受光面に沿って制御電板13からの距離に応じた分布を付与し、制御電板13に印加する電圧を制御することによっても電荷集積部1 c の面積を変化させることが可能である。

[0062]

【発明の効果】

[0063]

請求項2の発明では、1つの感光部に複数個の制御電極が設けられ、電荷集積部の面積を

20

30

40

50

変化させるにあたって制御電圧を印加する制御電極の個数を変化させるから、制御電圧を 印加する制御電極を選択するだけで電荷集積部の面積を変化させることができ実現が容易 である。

[0064]

[0065]

請求項 4 の発明は、変調信号の周期に同期するタイミングで制御電圧を変化させるから、 既知の変調信号と受光素子で受光した光との関係によって種々の空間情報を得ることが可 能になる。

[0066]

請求項 5 の発明は、変調周波数とは異なる規定の局発周波数で制御電圧を変化させること によって変調周波数と局発周波数との周波数差のピート信号を生成するか 5 、変調周波数 よりも低周波であるピート信号により空間情報を評価することができる。

[0067]

請求項6の発明は、変調信号に同期した異なる位相に対応する信号電荷を組になる複数個の感光部において個別に検出し、各感光部に対応した電荷集積部に各位相ごとの信号電荷を集積するから、複数の位相に対応した信号電荷を1個の感光部を共用して検出する場合のように各位相の信号電荷を得るたびに電荷集積部に信号電荷を取り出す必要がなく、必要な個数の信号電荷が得られた後に電荷集積部に一括して信号電荷を取り出すことができる。つまり、感光部から電荷集積部への信号電荷の取出頻度を低減することができる。

[0068]

請求項7の発明では、組になる複数個の感光部に対応して得られたビート信号の異なる位相に対応する信号電荷を一度に取り出すことができるから、ビート信号の複数の位相に対応した信号電荷を短時間で得ることができる。では関する情報を応答性よく検出することが可能になる。さらに、ビート信号に同期させて取り出した信号電荷を用いて空間にと関する情報を評価するから、取り出した信号電荷は変調周波数の複数周期分の信号電荷を積算したものに相当し、発光源を駆動する信号波形の歪や空間への外光量の時間変化に伴う歪などによって感光部で受光した光の波形に歪みが生じたとしても、評価に用いる積分値にはほとんど影響がなく、空間情報の検出精度が波形形状に依存する構成に比較すると高い精度で空間情報を検出することが可能になるという効果がある。

[0069]

請求項8の発明は、MIS構造の受光素子であって半導体層を感光部と電荷集積部とに兼用した簡単な構造としながらも、感度の制御が可能になる。

[0070]

請求項9の発明は、半導体層の主表面に複数側の制御電極を備えるとともに、制御電圧を 印加する制御電極の個数を変化させることによって感度を調節するから、制御電圧を印加 する制御電極を選択するだけで電荷集積部の面積を変化させることができ実現が容易であ る。

[0071]

請求項10の発明は、保持期間において電荷集積部として機能するポテンシャル井戸につ いて他の期間である生成期間において形成するポテンシャル井戸よりも浅くなるように制 御電圧を設定しているので、他の領域で生成されている電荷が電荷集積部に流れ込みにく く、信号電荷への雑音成分の混入が少ないという利点がある。

[0072]

請求項11の発明では、生成期間においてポテンシャル井戸を踏段状に形成するから、生 成期間において浅いポテンシャル井戸に対応して生成された電荷は生成とほぼ同時に深い ポテンシャル井戸に流れ込み、生成期間から保持期間に以降した時点では、生成期間にお ける浅いポテンシャル井戸に対応して生成された電荷を深いポテンシャル井戸において保 持することができる。つまり、隣接する感光部においてそれぞれ生成される電荷が互いに 他の感光部に対応した電荷蓄積部に流れ込む可能性が低減され、隣接する感光部に対応し て生成された信号電荷が混合されにくくなるという利点がある。

[0073]

請求項12の発明では、電荷集積部に用いるポテンシャル井戸を形成する制御電板を遮光 膜により覆うから、電荷集積部として機能するポテンシャル井戸の近傍では光の入射に伴 う電荷の生成が少なく、信号電荷への雑音成分の混入が少ないという利点がある。

[0074]

請求項13の発明では、発光源から照射した光と感光部で受光した光との位相差を求める から、空間情報として位相差によって表される情報、たとえば物体までの距離を求めるこ とが可能になる。

[0075]

請求項14の発明は、位相差を距離に換算するから、上述した各請求項の効果を持つ測距 装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の各実施形態の基本となる原理説明図である。

【図2】本発明の各実施形態における装置を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1実施形態の原理説明図である。

【図4】本発明の第2実施形態の原理説明図である。

【図5】本発明の第3実施形態の動作説明図である。

【図6】本発明の第4実施形態の動作説明図である。

【図7】本発明の第5実施形態の動作説明図である。

【符号の説明】

受光素子

1 a 感光部

1 b 感度制御部

1 c 電荷集積部 1 d 電荷取出部

2 発光源

3 評価部

制御回路部

1 1 半導体層

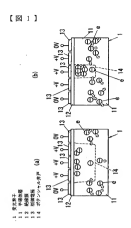
12 絶縁膜

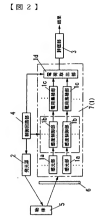
1 3 制御電極

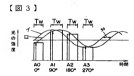
1 4 ポテンシャル井戸

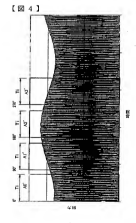
10

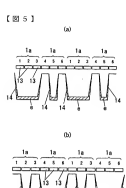
30

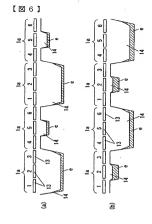


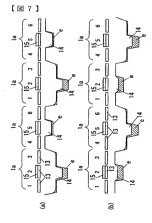












フロントページの続き

(72)発明者 栗原 史和

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

F ターム(参考) 2F065 AA02 AA06 DD04 DD09 FF01 FF04 FF09 FF13 FF32 FF41 FF04 GC06 GC07 GC15 JJ01 JJ03 JJ18 JJ26 NN08 NN11

PP22 0025 UU02

2F112 ADO1 BA07 BA09 CA12 DA25 DA26 DA28 DA32 EA03 FA01

4M118 AA01 AA05 AB03 BA12 CA08 DB09 DB10 DB16 FA06 FA08 FC03 FC04 GA03 GA05

5C024 EX56 GX06 GY01

5F049 MA15 NA20 NB05 RA02 SE11 SE20